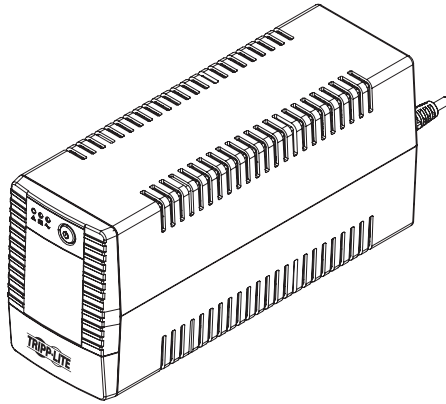


Owner's Manual

UPS Systems

Models:

AVRT450U, BC600TU, AVRT650U, SMART550USB2
(Series Numbers AG-0300, AG-0303, AG-888E, AG-0395)



Español 12 • Français 23

WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be automatically entered to win an ISOBAR® surge protector in our monthly drawing!

tripplite.com/warranty



TRIPP-LITE



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. All rights reserved.

Important Safety Instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation, operation and storage of this product. Failure to heed these warnings may affect the warranty.

UPS Location Warnings

- Install your UPS indoors, away from excess moisture or heat, conductive contaminants, dust or direct sunlight.
- For best performance, keep the indoor temperature between 32° F and 104° F (0° C and 40° C).
- Leave adequate space around all sides of the UPS for proper ventilation.
- Only set the UPS upright on a sturdy flat surface. Do not block fans or ventilation holes, as this will seriously inhibit the unit's internal cooling and cause product damage not covered under warranty.

UPS Connection Warnings

- Connect your UPS directly to a properly-grounded AC power outlet. Do not plug the UPS into itself; this will damage the UPS.
- Do not modify the UPS plug, and do not use an adapter that would eliminate the UPS ground connection.
- Do not use extension cords to connect the UPS to an AC outlet.
- If the UPS receives power from a motor-powered AC generator, the generator must provide clean, filtered, computer-grade output.
- The mains socket outlet that supplies the UPS should be easily accessible and located near the UPS.

Equipment Connection Warnings



Install in accordance with National Electrical Code standards ANSI/NFPA 70 and Canadian Electrical Code, Part I, C22.1.

Short circuit backup protection and overcurrent protection is provided by the building installation.

To reduce the risk of fire, connect only to a circuit provided branch circuit overcurrent protection in accordance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 and the Canadian Electrical Code, Part I, C22.1. The plug on the power supply cord is intended to serve as the disconnect device. Be sure that the socket-outlet is installed near the equipment and is made easily accessible.

Important Safety Instructions

- Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.
- Do not connect surge protectors or extension cords to the output of your UPS. This might damage the UPS and may affect the surge protector and UPS warranties.
- Connect the UPS to an outlet that is adequately protected against excess currents, short circuits and earth faults as part of the building installation.

Battery Warnings

- Batteries can present a risk of electrical shock and burn from high short-circuit current. Observe proper precautions. There are no user-serviceable parts inside the UPS. Do not open the UPS except to perform battery replacement. Do not open batteries. Do not short or bridge the battery terminals with any object. Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode. Released material is harmful to the skin and eyes. It may be toxic. Unplug and turn off the UPS before performing battery replacement. Use tools with insulated handles. Battery replacement should be performed only by authorized service personnel using the same number and type of batteries (sealed lead-acid). Do not dispose of the batteries in a fire. Tripp Lite offers a complete line of UPS System Replacement Battery Cartridges (R.B.C.). Visit Tripp Lite on the Web at tripplite.com/products/battery-finder to locate the specific replacement battery for your UPS.



CAUTION: A battery can present a risk of electrical shock and high short-circuit current. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The following precautions should be observed when working on batteries:

- Remove watches, rings or other metal objects.
- Use tools with insulated handles.
- Wear rubber gloves.
- Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
- Unplug the UPS from the AC mains receptacle. Disconnect all cables, including the equipment plugged into the UPS.

UPS and Battery Recycling



Pb


Tripp Lite products use sealed lead-acid batteries, which are highly recyclable.

Call Tripp Lite at 1.773.869.1234 or visit tripplite.com/support/recycling-program for more information on recycling the batteries or any other Tripp Lite product.

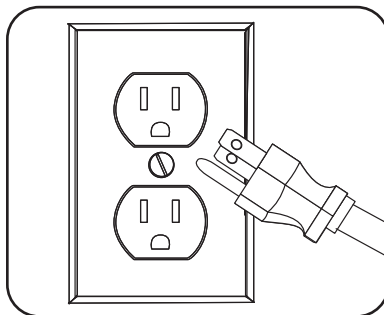
Please refer to local codes for disposal requirements.

Quick Installation

STEP 1: Plug the UPS into a properly grounded outlet.

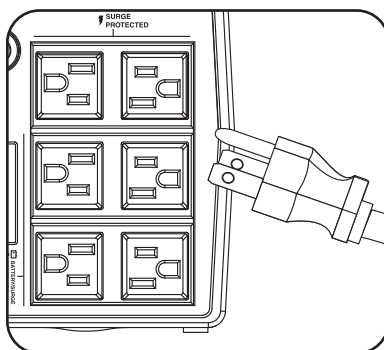
After plugging the UPS into a wall outlet, press the power button  to turn on the UPS (See **Basic Operation**).

Note: The UPS will not turn on automatically in the presence of live utility power.




STEP 2: Plug your equipment into the UPS.

There are two sets of outlets on the back of your UPS. Outlets marked SURGE PROTECTED do not provide battery backup power during power outages. Connect common desktop items like printers, scanners and other accessories not requiring battery support to these outlets. Outlets marked BATTERY/SURGE PROTECTED offer UPS battery backup support during power failures. Connect your vital computer equipment into these outlets.



Your UPS is designed to support electronic equipment only. You will overload the UPS if the total volt-amp (VA) ratings for all the equipment connected to the BATTERY/SURGE PROTECTED outlets exceed the UPS output capacity. To find your equipment's VA ratings, look on their nameplates. If the equipment is listed in amps (A), multiply the number of amps by 120 to determine VA. For example: $1A \times 120 = 120VA$. If you suspect you have overloaded the outlets, check Load Meter screens (see **Display UPS/Power Conditions** in **Basic Operation**).

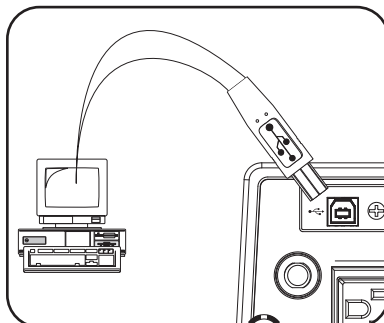
If the on-line AC power icon  does not illuminate when the UPS is turned ON, try the following:

1. Make sure that the UPS is plugged into a live AC outlet.
2. Press the power button  to turn on the UPS. A beep should sound when the UPS starts.
3. If the UPS still does not start, contact Tripp Lite Tech Support for assistance.

Quick Installation




Optional Installation

Select models (AVRT450U and AVRT650U) include a USB communication port. The SMART550USB2 model includes tel/DSL/Ethernet surge protection jacks (not compatible with PoE applications). These connections are optional, as the UPS will work properly without these connections.



Basic Operation

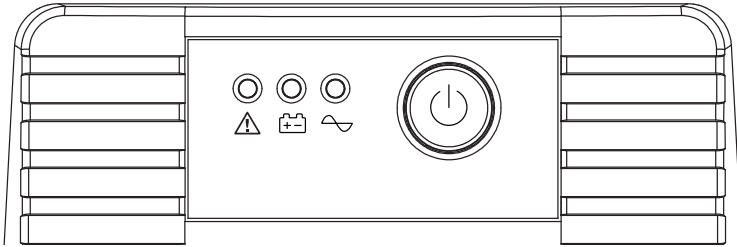
UPS ON/OFF




- **Plug the UPS into a live, grounded outlet.**
The green  LED will illuminate, the battery charger will engage as necessary and the SURGE PROTECTED outlets will begin passing power.
- **Plug equipment into the UPS:** You will overload the UPS if the total volt-amp (VA) ratings for all the equipment connected to the BATTERY/SURGE PROTECTED outlets exceed the UPS output capacity. To find your equipment's VA ratings, look on their nameplates. If the equipment is listed in amps (A), multiply the number of amps by 120 to determine VA. For example: $1A \times 120 = 120VA$.
- **Turn the UPS on:** Press the power button . The UPS alarm will beep once briefly. The BATTERY/SURGE PROTECTED outlets will begin passing AC line power. The UPS will automatically recharge internal batteries as needed. Once turned on, your UPS is ready to protect connected equipment from blackouts, brownouts, overvoltages and transient surges.
- **Turn the UPS off:** Press the power button .

Note: UPS system will function properly upon initial startup; however, maximum runtime for the unit's battery will only be accessible after it has been charged for 24 hours.

Basic Operation

LED Indicators



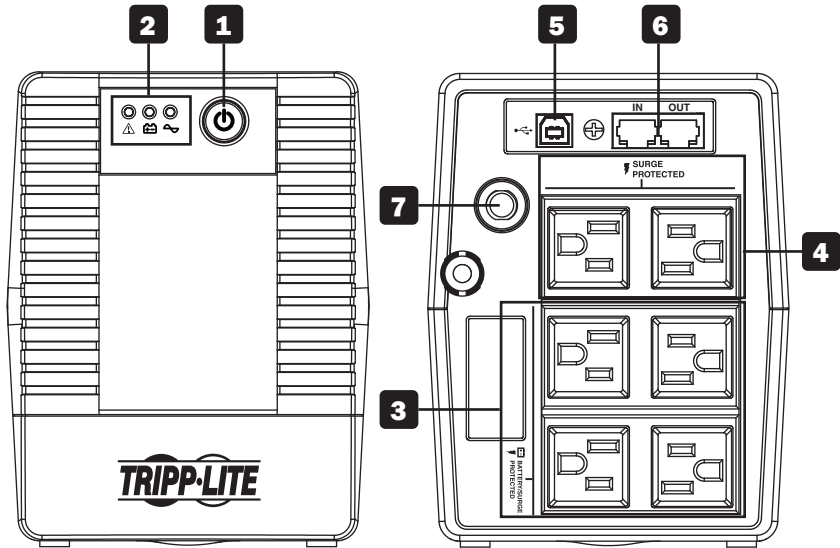
Description	Fault  LED (Red)	Battery  LED (Amber)	Online  LED (Green)	Alarm
Line Mode	Off	Off	On	Off
Battery Mode	Off	Flashes Every 10 Seconds	Off	Off
Battery Low	On	Flashes Every 1 Second	Off	Sounds Every 1 Second
Line Mode Overload Alert *	Off	Off	On	Sounds Every 0.5 Second
Battery Mode Overload Alert **	Off	Flashes Every 1 Second	Off	Sounds Every 0.5 Second
Line Mode Overload Fault *	On	Off	Off	Sounds Continuously
Battery Mode Overload Fault **	Off	Off	Off	Off
Replace Battery	Flashes Every Minute	Off	On	Sounds Every Minute
Fault Condition	On	Off	Off	Sounds Continuously

*Line Mode Overload Alert Condition - $110\% \pm 10\%$, goes to fault after 5 minutes; Overload Fault Condition - $120\% \pm 10\%$, goes to fault immediately.

**Battery Mode Overload Alert Condition - $110\% \pm 10\%$, shuts down in 5 seconds; Battery Mode Overload Fault Condition - $120\% \pm 10\%$, shuts down immediately.

Features

UPS Features



- 1 ON/OFF Button:** When the UPS is on, press this button to turn the UPS off.
- 2 LED Indicators:** Provide current status of the UPS. For a detailed description, refer to "LED Indicators" in the **Basic Operation** section.
- 3 Battery Backup/Surge Protected Outlets:** These outlets offer battery backup support and premium surge suppression for critical devices requiring battery backup support.
- 4 Surge Protected Outlets:** These outlets offer premium surge suppression for critical devices.
- 5 USB Communication Port:** This port can connect your UPS to any computer for automatic saves and unattended shutdown in the event of a power failure. Use with Tripp Lite's PowerAlert® Software (available as a FREE download at tripplite.com) and the USB cable included with your UPS. This connection is optional; your UPS will work properly without this connection.

Note: This UPS System provides basic communication compatibility with most integrated Windows®, Macintosh® and Linux® power management applications.

- 6 Tel/DSL/Ethernet Line Protection Jacks (SMART550USB2 Model):** These jacks protect equipment against surges over a single phone line or network connection. Connecting your equipment to these jacks is optional; your UPS will work properly without this connection.

Note: Not compatible with PoE (Power over Ethernet) applications.

- 7 Resettable Input Circuit Breaker:** Protects your electrical circuit from overcurrent draw from the UPS load. If this breaker trips, remove some of the load, then reset by pressing it in.

Battery Replacement

Under normal conditions, the original battery in your UPS will last several years. Battery replacement should only be performed by qualified personnel. Refer to “Battery Warnings” in the Important Safety Instructions section for more information.

Models AVRT450U and BC600TU require one 12V DC, 7AH replacement battery.

Models AVRT650U and SMART550USB2 require one 12V DC, 9AH replacement battery.

For further information about replacement compatibility and ordering, visit tripplite.com/products/battery-finder.





Battery replacement must be done using the same battery type and quantity: 12V DC sealed lead-acid, 6-cell and in compliance with UL 1989.



CAUTION: Risk of energy hazard. Before replacing batteries, remove conductive jewelry such as chains, wristwatches and rings. High energy passing through conductive materials may cause severe burns.

Storage and Service

Storage

To avoid battery drain, all connected equipment should be turned off and disconnected from the UPS. Press the power button  and disconnect the unit from AC power. Your UPS will be completely turned off (deactivated), and will be ready for storage. If you plan on storing your UPS for an extended period, fully recharge the UPS batteries every three months. Plug the UPS into a live AC outlet, turn it on by pressing the power button  and allow the batteries to recharge for 4 to 6 hours. If you leave your UPS batteries discharged for a long period of time, they will suffer a permanent loss of capacity.

Service

A variety of Extended Warranty and On-Site Service Programs are available from Tripp Lite. For more information on service, visit tripplite.com/support.

Before returning your product for service, follow these steps:

1. Review the installation and operation procedures in this manual to ensure that the service problem does not originate from a misreading of the instructions.
2. If the problem continues, do not contact or return the product to the dealer. Instead, visit tripplite.com/support.
3. If the problem requires service, visit tripplite.com/support and click the Product Returns link. From here you can request a Returned Material Authorization (RMA) number, which is required for service. This simple on-line form will ask for your unit's model and serial numbers, along with other general purchaser information. The RMA number, along with shipping instructions, will be emailed to you. Any damages (direct, indirect, special or

Storage and Service

consequential) to the product incurred during shipment to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center is not covered under warranty. Products shipped to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center must have transportation charges prepaid. Mark the RMA number on the outside of the package. If the product is within its warranty period, enclose a copy of your sales receipt. Return the product for service using an insured carrier to the address given to you when you request the RMA.

Specifications

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Nominal voltage and input range	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V
Nominal input frequency and tolerance	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)
Nominal output voltage	120V~ in line mode and 120V~ in battery mode	120V~ in line mode and 120V~ in battery mode	120V~ in line mode and 120V~ in battery mode	120V~ in line mode and 120V~ in battery mode
Nominal output frequency	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)
Output voltage regulation in line mode	120 V~ (+6% / -12%)	120 V~ (+6% / -12%)	120 V~ (+6% / -12%)	120 V~ (+6% / -12%)
Output voltage regulation in battery mode	120 V~ (+/- 10%)	120 V~ (+/- 10%)	120 V~ (+/- 10%)	120 V~ (+/- 10%)
Nominal output power in W / VA	360W / 550VA	480W / 550VA	360W / 600VA	300W / 550VA
Output voltage waveform	Sinusoidal in line mode and quasi-sine (PWM) in battery mode	Sinusoidal in line mode and quasi-sine (PWM) in battery mode	Sinusoidal in line mode and quasi-sine (PWM) in battery mode	Sinusoidal in line mode and quasi-sine (PWM) in battery mode
Maximum output current @ P.F.	3.8A @ 120V~	5.4A @ 120V~	5A @ 120V~	4.6A @ 120V~
Efficiency with nominal load	0.95	0.95	0.95	0.95
Maximum operating altitude at 100% of nominal power	6562 ft. (2000 m)	6562 ft. (2000 m)	6562 ft. (2000 m)	6562 ft. (2000 m)
Online Overload Capability	110% +/- 10% @ 5 minutes	110% +/- 10% @ 5 minutes	110% +/- 10% @ 5 minutes	110% +/- 10% @ 5 minutes
Overload capacity in battery mode	110% +/- 10% @ 5 seconds	110% +/- 10% @ 5 seconds	110% +/- 10% @ 5 seconds	110% +/- 10% @ 5 seconds
Current limitation	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~
Autonomy time at full load	30 seconds @ 360W	30 seconds @ 480W	30 seconds @ 360W	3.5 minutes @ 300W

Specifications

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Battery recharge time	8 hours to 90%	8 hours to 90%	8 hours to 90%	8 hours to 90%
Transfer time	6 milliseconds typical (10 milliseconds max.)	6 milliseconds typical (10 milliseconds max.)	6 milliseconds typical (10 milliseconds max.)	6 milliseconds typical (10 milliseconds max.)
Outlets	4x 5-15R outlets with battery backup, regulation and surge; 2x 5-15R outlets surge only	4x 5-15R outlets with battery backup, regulation and surge; 2x 5-15R outlets surge only	4x 5-15R outlets with battery backup, regulation and surge; 2x 5-15R outlets surge only	4x 5-15R outlets with battery backup, regulation and surge; 2x 5-15R outlets surge only
Maximum input current	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~

Product Registration

Visit tripplite.com/warranty today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product! *

* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Regulatory Compliance

FCC Part 68 Notice (United States Only)

If your Modem/Fax Protection causes harm to the telephone network, the telephone company may temporarily discontinue your service. If possible, they will notify you in advance. If advance notice isn't practical, you will be notified as soon as possible. You will be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If it does, you will be given advance notice to give you an opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment's Modem/Fax Protection, please visit tripplite.com/support for repair/warranty information. The telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or you are sure the equipment is not malfunctioning. There are no repairs that can be made by the customer to the Modem/Fax Protection. This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. (Contact your state public utility commission or corporation commission for information.)

Regulatory Compliance

FCC Notice, Class A

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Equipment Attachment Limitations (models with the Industry Canada label in Canada only)

NOTICE: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets the telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements Document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that the compliance with the above conditions might not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas. Caution: Users should not attempt to make connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your Tripp Lite product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Product specifications are subject to change without notice.

Note on Labeling

Two symbols are used on the label.

V~ : AC Voltage

V— : DC Voltage



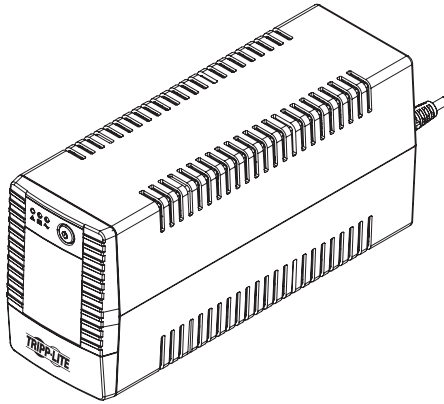
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Manual del Propietario

Sistemas UPS

Modelos:

AVRT450U, BC600TU, AVRT650U, SMART550USB2
(Números de Serie AG-0300, AG-0303, AG-888E, AG-0395)



English 1 • Français 23



Excelencia en
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • tripplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Instrucciones de Seguridad Importantes

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones y advertencias que deben seguirse durante la instalación, operación y almacenamiento de este producto. La omisión en la observancia de estas advertencias puede afectar la garantía.

Advertencias para la Ubicación del UPS

- Instale su UPS en interiores, alejado de humedad o calor excesivos, contaminantes conductores, polvo o luz solar directa.
- Para mejor desempeño, mantenga la temperatura interior entre 0 °C y 40 °C [32 °F y 104 °F].
- Deje espacio adecuado alrededor de todos los lados del UPS para una ventilación apropiada.
- Sólo ponga el UPS en posición vertical sobre una superficie plana sólida. No bloquee los ventiladores o los orificios de ventilación, ya que inhibirá seriamente el enfriamiento interno de la unidad y causará daños no cubiertos por la garantía.

Advertencias para la Conexión del UPS

- Conecte su UPS directamente a un tomacorrientes de CA conectado correctamente a tierra. No enchufe el UPS en sí mismo; esto dañará al UPS.
- No modifique la clavija del UPS y no use un adaptador que pueda eliminar la conexión a tierra del UPS.
- No use cables de extensión para conectar el UPS a un tomacorrientes de CA.
- Si el UPS recibe alimentación de un generador de CA activado por motor, debe probarse que el generador proporciona una salida de grado computadora, limpia y filtrada.
- El tomacorrientes que alimenta al UPS debe ser fácilmente accesible y estar cerca del UPS.

Advertencias para la Conexión del Equipo



Instale de acuerdo con los estándares del Código Eléctrico Nacional ANSI / NFPA 70 y Código Eléctrico Canadiense, Parte I, C22.1.

La protección de respaldo por corto circuito y la protección contra sobrecorriente es proporcionada por la instalación del edificio.

Para reducir el riesgo de incendio, conecte solamente a un circuito provisto de una protección contra sobrecorrientes del circuito derivado según el Código Eléctrico Nacional, ANSI / NFPA 70 y el Código Eléctrico Canadiense, parte I, C22.1. La clavija en el cable de alimentación está diseñada para servir como dispositivo de desconexión. Asegúrese que el tomacorrientes esté instalado cerca del equipo y sea fácilmente accesible.

Instrucciones de Seguridad Importantes

- No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.
- No conecte supresores de sobretensiones o cables de extensión a la salida de su UPS. Esto puede dañar al UPS y afectar las garantías del supresor de sobretensiones y del UPS.
- Conecte el UPS a un tomacorrientes que esté adecuadamente protegido contra corrientes excesivas, cortocircuitos, y fallas de conexión a tierra como parte de la instalación del edificio.

Advertencias de la Batería

- Las baterías pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica y quemaduras por la alta corriente de corto circuito. Observe las precauciones apropiadas. No hay partes dentro del UPS a las que el usuario pueda dar servicio. No abra el UPS, excepto para realizar el reemplazo de la batería. No abra las baterías. No ponga en corto o puentee las terminales de la batería con ningún objeto. No deseche las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar. El material liberado es dañino a la piel y ojos. Puede ser tóxico. Desenchufe y apague el UPS antes de reemplazar la batería. Use herramientas con mangos aislados. El reemplazo de la batería debe realizarlo solo el personal de servicio autorizado usando el mismo número y tipo de baterías (Plomo-Ácido Selladas). No deseche las baterías en el fuego. Tripp Lite ofrece una línea completa de Cartuchos de Batería de Repuesto (R.B.C.) para Sistemas UPS. Para localizar la batería de repuesto específica para su UPS, visite Tripp Lite en el sitio tripplite.com/products/battery-finder.



PRECAUCIÓN: Una batería puede presentar un riesgo de descarga eléctrica y alta corriente de cortocircuito. Hacer contacto con cualquier parte de una batería conectada a tierra puede causar una descarga eléctrica. Al trabajar con baterías deben observarse las siguientes precauciones:

- Retire relojes, anillos u otros objetos metálicos.
- Use herramientas con mangos aislados.
- Use guantes de hule.
- No coloque herramientas o partes metálicas sobre la parte superior de las baterías.
- Desconecte el UPS del tomacorrientes de CA de la red pública. Desconecte todos los cables, incluido el equipo conectado al UPS.

Reciclado de la Batería y el UPS




Pb

Los productos de Tripp Lite usan baterías selladas de Plomo-Ácido, que son altamente reciclables.

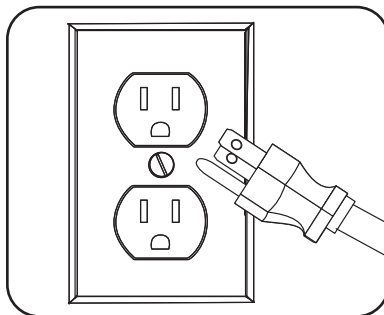
Llame a Tripp Lite al 1.773.869.1234 o visite tripplite.com/support/recycling-program para obtener información adicional sobre el reciclado de baterías u otro producto de Tripp Lite. Para los requisitos de desecho, por favor consulte sus códigos locales.

Instalación Rápida

Enchufe el UPS en un tomacorrientes activo conectado a tierra.

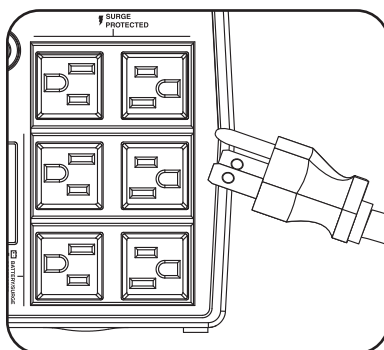
Después de enchufar el UPS en un tomacorrientes en la pared, presione y sostenga el botón de encendido  por un segundo para encender el UPS (Vea **Operación Básica**).

Nota: El UPS no encenderá automáticamente en presencia de energía activa de la red pública.




PASO 2: Enchufe su equipo en el UPS.

Hay dos juegos de tomacorrientes en la parte posterior de su UPS. Los tomacorrientes marcados SURGE PROTECTED no proporcionan respaldo de energía por batería durante apagones. Conecte en estos tomacorrientes los equipos de escritorio comunes como impresoras, escáneres y otros accesorios que no requieran respaldo por batería. Los tomacorrientes marcados BATTERY / SURGE PROTECTED ofrecen respaldo por batería del UPS durante fallas de energía. Conecte en estos tomacorrientes su equipo de cómputo vital.



Su UPS está diseñado para soportar solamente equipo electrónico. Usted sobrecargará el UPS si el valor total en volt-amperes (VA) para todo el equipo conectado a los tomacorrientes BATTERY / SURGE PROTECTED excede la capacidad de salida del UPS. Para localizar los valores de VA de su equipo, consulte las placas de identificación. Si el equipo está especificado en amperes (A), multiplique el número de amperes por 120 para determinar VA. Por ejemplo: $1A \times 120 = 120VA$. Si sospecha que ha sobrecargado los tomacorrientes, vea las pantallas del Medidor de Carga (vea **Mostrar Condiciones de UPS / Energía** en **Operación Básica**).

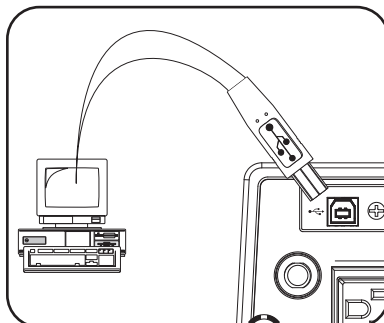
Si el ícono de alimentación de CA en línea  no se enciende cuando el UPS es encendido, intente lo siguiente:

1. Asegúrese de que el UPS esté conectado a un tomacorrientes de CA.
2. Oprima el botón de encendido  para encender el UPS. Sonará un bip cuando el UPS arranque.
3. Si el UPS aún no arranca, póngase en contacto con Soporte Técnico de Tripp Lite para solicitar apoyo.

Instalación Rápida




Instalación Opcional

Modelos selectos (AVRT450U y AVRT650U) incluyen un puerto de comunicación USB. El modelo SMART550USB2 incluye conectores de supresión de sobretensiones Tel / DSL / Ethernet (no compatible con aplicaciones PoE). Estas conexiones son opcionales, el UPS funcionará adecuadamente sin estas conexiones.



Operación Básica

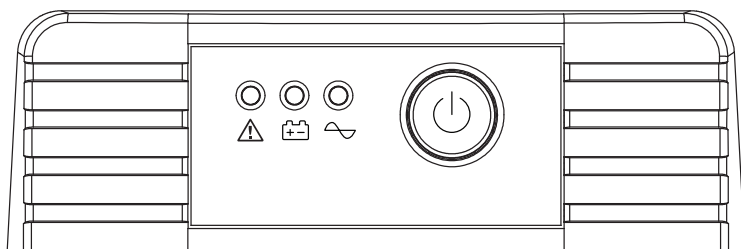
ENCENDIDO Y APAGADO DEL UPS

- **Enchufe el UPS en un tomacorrientes activo conectado a tierra.**
El LED  verde se encenderá, el cargador de la batería se activará según sea necesario y los tomacorrientes con SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES empezarán a pasar energía.
- **Enchufe el equipo en el UPS:** Usted sobrecargará el UPS si el valor total en volt-amperes (VA) para todo el equipo conectado a los tomacorrientes BATTERY / SURGE PROTECTED excede la capacidad de salida del UPS. Para localizar los valores de VA de su equipo, consulte las placas de identificación. Si el equipo está especificado en amperes (A), multiplique el número de amperes por 120 para determinar VA.
Por ejemplo: $1A \times 120 = 120VA$.
- **Presione el botón de alimentación**  para encender el UPS. La alarma del UPS emitirá un bip brevemente. Los tomacorrientes BATTERY / SURGE PROTECTED empezarán a pasar energía de la línea de CA. El UPS recargará automáticamente las baterías internas según sea necesario. Una vez encendido, su UPS está listo para proteger los equipos conectados contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y sobretensiones transientes.
- **Apague el UPS:** Presione el botón de alimentación .

Nota: El sistema UPS funcionará correctamente en el arranque inicial; no obstante, la autonomía máxima para la batería de la unidad sólo será accesible después de haberse cargado por 24 horas.

Operación Básica

Indicadores LED



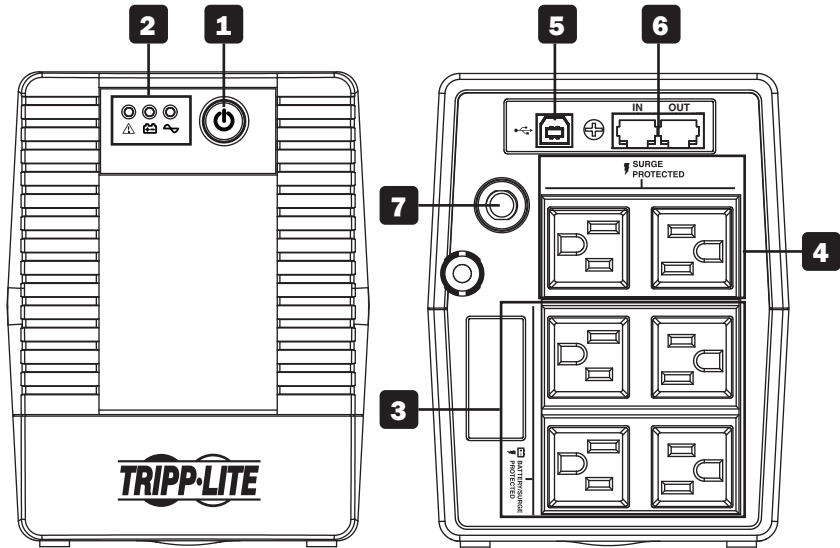
Descripción	LED  de Falla (Rojo)	LED  de Batería (Ámbar)	LED  de En Línea (Verde)	Alarma
Modo en Línea	Apagado	Apagado	Encendido	Apagado
Modo de Respaldo por Batería	Apagado	Destella Cada 10 Segundos	Apagado	Apagado
Batería Baja	Encendido	Destella Cada 1 Segundo	Apagado	Suena Cada 1 Segundo
Alerta por Sobrecarga en el Modo En Línea *	Apagado	Apagado	Encendido	Suena Cada 0.5 Segundos
Alerta por Sobrecarga en el Modo de Respaldo por Batería **	Apagado	Destella Cada 1 Segundo	Apagado	Suena Cada 0.5 Segundos
Falla por Sobrecarga en el Modo En Línea *	Encendido	Apagado	Apagado	Suena Continuamente.
Falla por Sobrecarga en el Modo de Respaldo por Batería **	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
Reemplace su Batería	Destella Cada Minuto	Apagado	Encendido	Suena Cada Minuto
Condición de Falla	Encendido	Apagado	Apagado	Suena Continuamente.

*Condición de Alerta por Sobrecarga en el Modo en Línea - $110\% \pm 10\%$, se va a falla después de 5 minutos; Condición de Falla por Sobrecarga - $120\% \pm 10\%$, se va a falla inmediatamente.

**Condición de Alerta por Sobrecarga en el Modo de Respaldo por Batería - $110\% \pm 10\%$, se apaga en 5 segundos; Condición de Falla por Sobrecarga en el Modo de Respaldo por Batería - $120\% \pm 10\%$, se apaga inmediatamente.

Características

Características del UPS



- 1 Botón ON/OFF [Encendido / Apagado] :** Cuando el UPS está encendido, presione este botón para apagar el UPS.
- 2 Indicadores LED:** Proporcionan el estado de la corriente del UPS. Para una descripción detallada, consulte "Indicadores LED" en la sección de **Operación Básica**.
- 3 Tomacorrientes con Respaldo por Batería / Con Supresión de Sobretensiones:** Estos tomacorrientes ofrecen soporte de respaldo por batería y supresión de sobretensiones premium para dispositivos críticos que requieran soporte de respaldo por batería.
- 4 Tomacorrientes con Supresión de Sobretensiones:** Estos tomacorrientes ofrecen supresión de sobretensiones premium para dispositivos críticos.
- 5 Puerto de Comunicación USB:** Este puerto puede conectar su UPS a cualquier computadora para guardar los archivos automáticamente y apagar el equipo sin supervisión en el caso de una falla de energía. Úselo con el Software PowerAlert® de Tripp Lite (disponible como descarga gratuita en tripplite.com) y el cable USB incluido con su UPS. Esta conexión es opcional, el sistema UPS funcionará correctamente sin esta conexión.

Nota: Este Sistema UPS provee compatibilidad de comunicación básica con la mayoría de las aplicaciones integradas de administración de energía de Windows®, Macintosh® y Linux®.

- 6 Conectores con Protección de Línea Tel / DSL / Ethernet (Modelo SMART550USB2):** Estos conectores protegen al equipo contra sobretensiones en una sola línea telefónica o conexión de red. Conectar su equipo a estos conectores es opcional, el sistema UPS funcionará correctamente sin esta conexión.

Nota: No es compatible con aplicaciones de PoE [Power over Ethernet].

- 7 Breaker Restaurable del Circuito de Entrada:** Protege su circuito eléctrico de un consumo de corriente superior a la carga del UPS. Si se dispara este breaker, retire algo de la carga y entonces restablézcalo oprimiéndolo.

Reemplazo de la Batería

Bajo condiciones normales, la batería original de su UPS durará varios años. El reemplazo de la batería debe llevarse a cabo únicamente por personal calificado. Para información adicional, refiérase a “Advertencias para la Batería” en las Advertencias de Seguridad Importantes.

Los modelos AVRT450U y BC600TU requieren una batería de repuesto de 12V CD, 7Ah.

Los modelos AVRT650U y SMART550USB2 requieren una batería de repuesto de 12V CD, 9Ah.

Para más información sobre compatibilidad de reemplazo y pedidos, visite tripplite.com/products/battery-finder.





El reemplazo de la batería debe hacerse usando el mismo tipo y cantidad de baterías: 12V CD selladas de plomo ácido, 6 celdas y en conformidad con UL 1989.



PRECAUCIÓN: Riesgo de energía. Antes de reemplazar las baterías, retírese toda la joyería conductora tal como cadenas, relojes de pulsera y anillos. La alta energía pasando a través de materiales conductores puede causar quemaduras graves.

Almacenamiento y Servicio

Almacenamiento

Para evitar la descarga de la batería, todo el equipo conectado debe ser apagado y desconectado del UPS. Presione el botón de encendido  y desconecte la unidad de la alimentación de CA. Su UPS se apagará totalmente (desactivado) y estará listo para almacenamiento. Si planea guardar el sistema UPS por un período prolongado, recargue completamente las baterías del UPS cada tres meses. Enchufe el UPS en una salida de CA activa, enciéndalo presionando el botón de alimentación  y permita que las baterías se recarguen de 4 a 6 horas. Si usted deja sus baterías del UPS descargadas por un período prolongado, sufrirán una pérdida permanente de capacidad.

Almacenamiento y Servicio

Servicio

Están disponibles una gran variedad de Programas de Garantía Extendida y Servicio En Sitio por parte de Tripp Lite. Para información adicional acerca del servicio, visite tripplite.com/support.

Antes de regresar su producto para servicio, siga estos pasos:

1. Revise los procedimientos de instalación y operación en este manual para asegurar que el problema de servicio no se origina por una mala lectura de las instrucciones.
2. Si el problema persiste, no se ponga en contacto ni regrese el producto al distribuidor. En vez de ello, visite tripplite.com/support.
3. Si el problema requiere servicio, visite tripplite.com/support y haga click en la liga Product Returns. Desde aquí usted puede solicitar un número de Autorización de Devolución de Mercancía (RMA) que se requiere para servicio. Esta sencilla forma en línea le solicitará los números de modelo y serie de su unidad junto con otra información general del comprador. El número de RMA junto con las instrucciones de embarque le serán enviadas por correo electrónico. Cualquier daño (directo, indirecto, especial o consecuente) al producto incurrido durante el embarque a Tripp Lite o un Centro de Servicio Autorizado de Tripp Lite no está cubierto bajo la garantía. Los productos embarcados a Tripp Lite o un Centro de Servicio Autorizado de Tripp Lite deben tener cargos de transporte prepagados. Marque el número de RMA en el exterior del empaque. Si el producto está dentro del período de garantía, adjunte una copia de su recibo de venta. Regrese el producto para servicio usando un transportista asegurado a la dirección proporcionada a usted cuando requirió la RMA.

Especificaciones

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Voltaje nominal y rango de de entrada	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V
Frecuencia nominal de entrada y tolerancia	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)
Voltaje nominal de salida	120V~ en modo en línea y 120V~ en modo de respaldo por batería	120V~ en modo en línea y 120V~ en modo de respaldo por batería	120V~ en modo en línea y 120V~ en modo de respaldo por batería	120V~ en modo en línea y 120V~ en modo de respaldo por batería
Frecuencia nominal de salida	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0.5 Hz)
Regulación del voltaje de salida en modo de línea	120 V~ (+6 % / -12 %)	120 V~ (+6 % / -12 %)	120 V~ (+6 % / -12 %)	120 V~ (+6 % / -12 %)
Regulación del voltaje de salida en modo de respaldo por batería	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)
Potencia nominal de salida en W / VA	360W / 550VA	480W / 550VA	360W / 600VA	300W / 550VA

Especificaciones

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Forma de onda de voltaje de salida	Sinusoidal en modo en línea y casi-sinusoidal (PWM) en modo de respaldo por batería	Sinusoidal en modo en línea y casi-sinusoidal (PWM) en modo de respaldo por batería	Sinusoidal en modo en línea y casi-sinusoidal (PWM) en modo de respaldo por batería	Sinusoidal en modo en línea y casi-sinusoidal (PWM) en modo de respaldo por batería
Corriente máxima de salida @ PF.	3.8A @ 120V~	5.4A @ 120V~	5A @ 120V~	4.6A @ 120V~
Eficiencia con carga nominal	95%	95%	95%	95%
Altitud máxima de operación al 100 % de la potencia nominal	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m
Capacidad de Sobrecarga en Línea	110 % +/- 10 % @ 5 minutos	110 % +/- 10 % @ 5 minutos	110 % +/- 10 % @ 5 minutos	110 % +/- 10 % @ 5 minutos
Capacidad de sobrecarga en modo de respaldo por batería	110 % +/- 10 % @ 5 segundos	110 % +/- 10 % @ 5 segundos	110 % +/- 10 % @ 5 segundos	110 % +/- 10 % @ 5 segundos
Limitación de corriente	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~
Tiempo de autonomía a plena carga	30 segundos @ 360W	30 segundos @ 480W	30 segundos @ 360W	3.5 minutos @ 300W
Tiempo de recarga de la batería	8 horas al 90 %	8 horas al 90 %	8 horas al 90 %	8 horas al 90 %
Tiempo de transferencia	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)
Tomacorrientes	4x tomacorrientes 5-15R con respaldo por batería, regulación y sobretensiones; 2x tomacorrientes 5-15R solo para sobretensiones	4x tomacorrientes 5-15R con respaldo por batería, regulación y sobretensiones; 2x tomacorrientes 5-15R solo para sobretensiones	4x tomacorrientes 5-15R con respaldo por batería, regulación y sobretensiones; 2x tomacorrientes 5-15R solo para sobretensiones	4x tomacorrientes 5-15R con respaldo por batería, regulación y sobretensiones; 2x tomacorrientes 5-15R solo para sobretensiones
Corriente máxima de entrada	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~

Cumplimiento de las Regulaciones

Números de Identificación de Conformidad Regulatoria

Para el propósito de certificaciones e identificación de conformidad con las normas, su producto Tripp Lite ha recibido un número de serie exclusivo. El número de serie se puede encontrar en la etiqueta de placa de identificación, junto con todas las marcas e información requeridas de aprobación. Al solicitar información de conformidad para este producto, refiérase siempre al número de serie. El número de serie no debe confundirse con el nombre de la marca o el número de modelo del producto.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Notas sobre la etiqueta

Dos símbolos se usan en la etiqueta:

V~ : Voltaje de CA

V— : Voltaje de CD



Excelencia en
Manufactura.

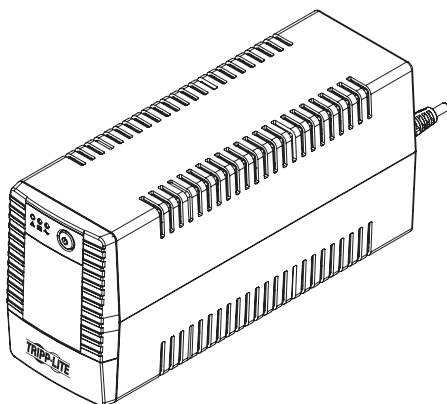
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • triplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Onduleurs

Modèles :

AVRT450U, BC600TU, AVRT650U, SMART550USB2
(numéros de série AG-0300, AG-0303, AG-888E, AG-0395)



English 1 • Español 12



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Droits d'auteur © 2020 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Consignes de sécurité importantes

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

Ce manuel contient des instructions et des avertissements qui doivent être respectés pendant l'installation, l'utilisation et l'entreposage de ce produit. Tout manquement à ces avertissements peut affecter la garantie.

Mises en garde concernant le placement de l'onduleur

- Installer l'onduleur à l'intérieur, à l'écart de l'humidité ou de la chaleur, des contaminants conducteurs, de la poussière ou de la lumière directe du soleil.
- Pour un rendement optimal, maintenir la température intérieure entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- Laisser suffisamment de place autour de l'onduleur pour avoir une bonne ventilation.
- Installer l'onduleur uniquement à la verticale sur une surface plane robuste. Ne pas bloquer les ouvertures des ventilateurs ou de ventilation, car cela pourrait limiter le refroidissement interne de l'appareil et causer des dommages matériels non couverts par la garantie.

Avertissements liés au branchement de l'onduleur

- Brancher l'onduleur directement dans une prise de courant CA correctement mise à la masse. Ne pas brancher l'onduleur sur lui-même, cela aura pour effet d'endommager l'onduleur.
- Ne pas modifier la fiche de l'onduleur et ne pas utiliser d'adaptateur qui éliminerait la mise à la terre de l'onduleur.
- Ne pas utiliser de rallonges électriques pour brancher l'onduleur à une prise de courant CA.
- Si l'onduleur est alimenté à partir d'une génératrice CA entraînée par un moteur, la génératrice doit fournir une tension de sortie propre, filtrée et adaptée aux équipements informatiques.
- La prise de courant du secteur alimentant l'onduleur devrait être facilement accessible et située près de l'appareil.

Avertissements liés au branchement de l'équipement



Installer conformément aux normes ANSI/NFPA 70 de la National Electrical Code et au code canadien de l'électricité, partie I, C22.1.

Une protection de secours contre les courts-circuits et une protection contre les surintensités sont fournies par les installations du bâtiment.

Pour réduire les risques d'incendie, raccorder uniquement à un circuit fourni avec une protection contre les surcharges du circuit de dérivation maximum de 50 A conformément au National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA 70 ou au code local de l'électricité, partie I, C22.1. La fiche sur le cordon d'alimentation est conçue pour servir de dispositif de déconnexion. S'assurer que la prise de courant est installée à proximité de l'équipement et est facilement accessible.

Consignes de sécurité importantes

- Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou affecter de façon majeure sa sécurité ou son efficacité.
- Ne pas brancher de parasurtenseurs ni de rallonges sur la sortie de l'onduleur. Cela peut endommager l'onduleur et affecter les garanties de l'onduleur et du parasurtenseur.
- Brancher le système d'alimentation sans coupure (UPS) à une prise de courant qui est dûment protégée contre les courants excessifs, les courts-circuits et les défauts à la terre, faisant partie de l'installation électrique du bâtiment.

Avertissements portant sur les batteries

- Les batteries peuvent présenter un risque de décharge électrique et de brûlures causées par les courants élevés des courts-circuits. Prendre les précautions appropriées. Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'onduleur. Ne pas ouvrir l'onduleur sauf pour remplacer la batterie. Ne pas ouvrir les batteries. Ne pas créer de court-circuit ou de pont entre les bornes de la batterie avec un objet quelconque. Ne pas jeter de batteries dans le feu. Les batteries risqueraient d'exploser. Les substances dégagées sont dangereuses pour la peau et les yeux. Cela peut être toxique. Débrancher et éteindre l'onduleur avant de remplacer le ventilateur. Utiliser des outils ayant des poignées isolées. Le remplacement des batteries doit être effectué uniquement par un personnel d'entretien agréé utilisant des batteries de même type et de même numéro (plomb-acide scellé). Ne pas jeter les batteries dans le feu. Tripp Lite offre une gamme complète de cartouches de batterie de remplacement pour onduleur (R.B.C.). Visiter Tripp Lite sur le Web à tripplite.com/products/battery-finder pour trouver la batterie de remplacement qui correspond à l'onduleur.



MISE EN GARDE : Une batterie peut présenter un risque de décharge électrique et un courant élevé du court-circuit. Tout contact avec une partie d'une batterie mise à la terre pourrait causer une décharge électrique. Les précautions suivantes doivent être observées lorsque l'on manipule les batteries :

- Enlever les montres, les bagues ou tout autre objet métallique.
- Utiliser des outils ayant des poignées isolées.
- Porter des gants en caoutchouc.
- Ne pas déposer d'outils ou de pièces métalliques sur les batteries.
- Débrancher l'onduleur de la prise secteur. Débrancher tous les câbles, y compris tout l'équipement branché à l'onduleur.

Recyclage de l'onduleur et des batteries




Pb

Les produits Tripp Lite utilisent des batteries au plomb-acide scellées qui sont hautement recyclables.

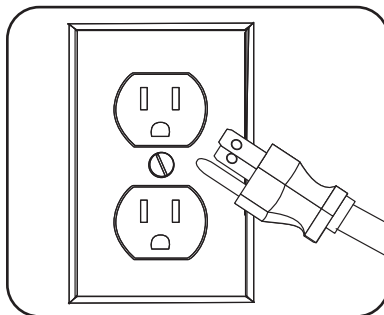
Appeler Tripp Lite au 1 773 869-1234 ou visiter tripplite.com/support/recycling-program pour de plus amples informations sur le recyclage des batteries ou tout autre produit Tripp Lite. Se reporter aux codes locaux pour les exigences en ce qui a trait à l'élimination.

Installation rapide

ÉTAPE 1 : Brancher l'onduleur à une prise de courant correctement mise à la terre.

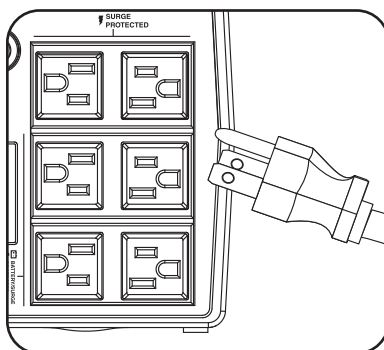
Après avoir branché l'onduleur à la prise de courant murale, appuyer sur le bouton d'alimentation  pour mettre l'onduleur en marche (consulter **Fonctionnement de base**).

Remarque : L'onduleur ne se mettra pas automatiquement en marche à l'application de la tension du secteur.





ÉTAPE 2 : Brancher l'équipement à l'onduleur.

Il existe deux ensembles de prises de courant à l'arrière de l'onduleur. Les sorties identifiées SURGE PROTECTED (protégées contre les surtensions) ne fournissent pas l'alimentation de secours des batteries lors des pannes d'électricité. Brancher les périphériques informatiques ordinaires comme les imprimantes, les numériseurs et les autres accessoires ne nécessitant pas l'alimentation de secours des batteries à ces sorties. Les sorties identifiées BATTERY/SURGE PROTECTED (batterie et surtension) offrent le soutien des batteries de l'onduleur lors des coupures de courant. Brancher l'équipement informatique vital à ces sorties.



L'onduleur n'est conçu que pour prendre en charge l'équipement électronique. L'onduleur deviendra surchargé si la valeur VA nominale totale en volts-ampères de tous les équipements branchés aux sorties BATTERY/SURGE PROTECTED (batterie/protégées contre les surtensions) excède la capacité de sortie de l'onduleur. Pour trouver la valeur VA nominale des équipements, consulter leur plaque signalétique. Si les équipements indiquent une valeur en ampères, multiplier le nombre en ampères par 120 pour déterminer la valeur VA. Par exemple : $1 \text{ A} \times 120 = 120 \text{ VA}$. En cas d'incertitude, par rapport à la surcharge des sorties, vérifier les écrans Load Meter (indicateur de charge) (consulter **Affichage de l'onduleur/états de l'alimentation** dans **Fonctionnement de base**).

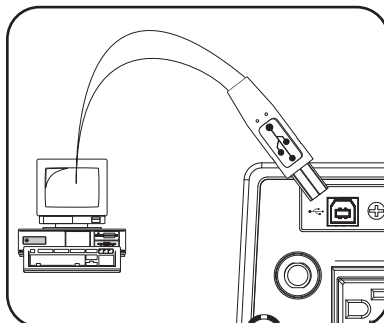
Si l'icône de l'alimentation CA en ligne  ne s'allume pas lorsque l'onduleur est mis sous tension, essayer ce qui suit :

1. S'assurer que l'onduleur est branché dans une sortie CA sous tension.
2. Appuyer sur le bouton d'alimentation  pour mettre l'onduleur en marche. Un bip devrait se faire entendre au démarrage de l'onduleur.
3. Si l'onduleur ne démarre toujours pas, communiquer avec le soutien technique de Tripp Lite pour obtenir de l'aide.

Installation rapide

Installation optionnelle

Certains modèles (AVRT450U et AVRT650U) incluent un port de communication USB. Le modèle SMART550USB2 inclut des prises de protection contre les surtensions pour téléphone/DSL/Ethernet (non compatibles avec les applications nécessitant l'alimentation électrique par câble - PoE). Ces connexions sont optionnelles, car l'onduleur fonctionnera correctement sans ces connexions.





Fonctionnement de base

Commutation en/hors tension (ON/OFF) de l'onduleur

- **Brancher l'onduleur dans une prise sous tension mise à la masse.**

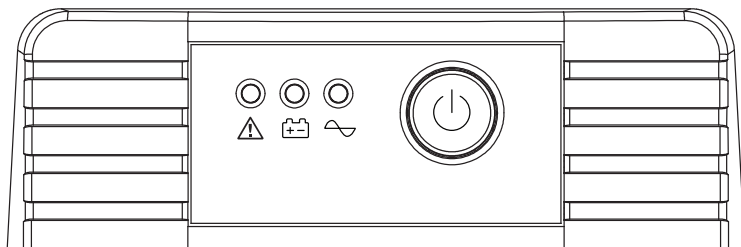
Le voyant à DEL vert s'allumera, le chargeur de batterie s'activera au besoin et les sorties SURGE PROTECTED (protégées contre les surtensions) commenceront à faire circuler du courant.




- **Brancher l'équipement à l'onduleur :** L'onduleur deviendra surchargé si la valeur VA nominale totale en volts-ampères (VA) de tous les équipements branchés aux sorties BATTERY/SURGE PROTECTED (batterie/protégées contre les surtensions) excède la capacité de sortie de l'onduleur. Pour trouver la valeur VA nominale des équipements, consulter leur plaque signalétique. Si les équipements indiquent une valeur en ampères, multiplier le nombre en ampères par 120 pour déterminer la valeur VA. Par exemple : $1 \text{ A} \times 120 = 120 \text{ VA}$.
- **Pour mettre l'onduleur en marche :** Appuyer sur le bouton d'alimentation . L'alarme de l'onduleur émettra brièvement un bip. Les prises de courant identifiées BATTERY/SURGE PROTECTED (batterie/protégées contre les surtensions) commenceront à fournir de l'alimentation électrique CA. L'onduleur rechargera automatiquement les batteries internes au besoin. Une fois en marche (ON), l'onduleur est prêt à protéger l'équipement branché contre les pannes d'électricité, les chutes de tension, les surtensions et les pointes aléatoires.
- **Pour mettre l'onduleur hors tension :** Appuyer sur le bouton d'alimentation .

Remarque : L'onduleur fonctionnera correctement lors du démarrage initial; cependant, la durée de fonctionnement maximale de la batterie de l'appareil ne sera accessible qu'après avoir été chargée pendant 24 heures.

Fonctionnement de base

Voyants à DEL



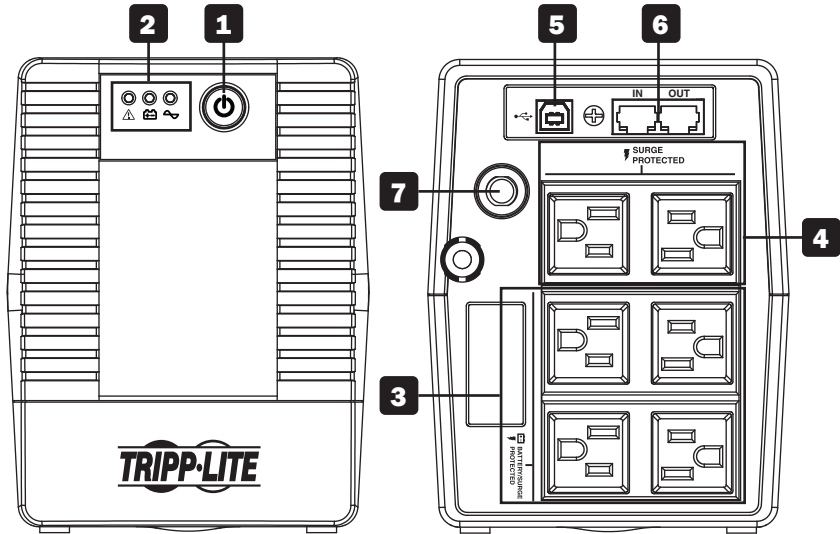
Description	Voyant à  DEL de défaillance (rouge)	Voyant à  DEL de la batterie (ambre)	Voyant à  DEL de mode en ligne (vert)	Alarme
Mode en ligne	Off (hors tension)	Off (hors tension)	On (sous tension)	Off (hors tension)
Mode batterie	Off (hors tension)	Clignote toutes les 10 secondes	Off (hors tension)	Off (hors tension)
Batterie faible	On (sous tension)	Clignote toutes les 1 seconde	Off (hors tension)	Se fait entendre toutes les 1 seconde
Alerte de surcharge - mode en ligne *	Off (hors tension)	Off (hors tension)	On (sous tension)	Se fait entendre toutes les 0,5 seconde
Alerte de surcharge - mode batterie **	Off (hors tension)	Clignote toutes les 1 seconde	Off (hors tension)	Se fait entendre toutes les 0,5 seconde
Anomalie due à une surcharge - mode en ligne *	On (sous tension)	Off (hors tension)	Off (hors tension)	Se fait entendre continuellement
Anomalie due à une surcharge - mode batterie **	Off (hors tension)	Off (hors tension)	Off (hors tension)	Off (hors tension)
Remplacer la batterie	Clignote toutes les minutes	Off (hors tension)	On (sous tension)	Se fait entendre toutes les minutes
Défaillance	On (sous tension)	Off (hors tension)	Off (hors tension)	Se fait entendre continuellement

*Condition d'alerte de surcharge - mode en ligne - 110 % \pm 10 %, passe à une anomalie après 5 minutes; anomalie due à une surcharge - 120 % \pm 10 %, passe à une anomalie immédiatement.

**Condition d'alerte de surcharge - mode batterie - 110 % \pm 10 %, se met hors tension après 5 secondes; condition d'anomalie due à une surcharge - mode batterie - 120 % \pm 10 %, se met immédiatement hors tension.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'onduleur



- 1 Bouton ON/OFF (marche/arrêt) :** Lorsque l'onduleur est sous tension, appuyer ce bouton pour mettre l'onduleur hors tension.
- 2 Voyants à DEL :** Fournissent l'état actuel de l'onduleur. Pour une description détaillée, se référer à « Voyants à DEL » dans la section **Fonctionnement de base**.
- 3 Sorties d'alimentation de secours protégées contre les surtensions :** Ces sorties offrent l'alimentation de secours à partir des batteries et une suppression des surtensions de haute qualité pour les appareils critiques nécessitant le support de l'alimentation de secours des batteries.
- 4 Sorties protégées contre les surtensions :** Ces sorties offrent une suppression des surtensions pour les appareils critiques.
- 5 Port de communication USB :** Ce port peut brancher l'onduleur à n'importe quel ordinateur pour la sauvegarde automatique et la commutation hors tension sans surveillance dans le cas d'une coupure de courant prolongée. Utiliser avec le logiciel PowerAlert® de Tripp Lite (offert GRATUITEMENT en téléchargement à tripplite.com) et un câble USB inclus avec l'onduleur. Ce raccordement est facultatif, l'onduleur fonctionnera correctement sans ce branchement.
Remarque : Cet onduleur offre la compatibilité de base avec la plupart des applications de gestion d'alimentation intégrées Windows®, Macintosh® et Linux®.
- 6 Prises de protection de ligne Tel/DSL/Ethernet (modèle SMART550USB2) :** Ces prises protègent contre les surtensions une ligne téléphonique ou une connexion de réseau individuelle de l'équipement. Le raccordement de l'équipement à ces prises est facultatif, l'onduleur fonctionnera correctement sans ce branchement.
Remarque : Non compatible pour les applications nécessitant l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE).
- 7 Disjoncteur réarmable du circuit d'entrée :** Protège le circuit électrique des surintensités causées par la charge de l'onduleur. Si ce disjoncteur se déclenche, enlever une partie de la charge, puis réarmer le disjoncteur en l'enfonçant en place.

Remplacement des batteries

Dans des conditions normales, les batteries originales de l'onduleur dureront plusieurs années. Le remplacement des batteries devrait être confié uniquement à un personnel qualifié. Se référer aux « Avertissements portant sur les batteries » de la section Consignes de sécurité importantes pour de plus amples informations.

Les modèles AVRT450U et BC600TU exigent une batterie de remplacement de 12 V CC, 7 AH.

Les modèles AVRT650U et SMART550USB2 exigent une batterie de remplacement de 12 V CC, 9 AH.

Pour plus de renseignements relatifs à la compatibilité et pour commander, visiter tripplite.com/products/battery-finder.





Le remplacement des batteries doit être effectué en utilisant le même nombre et le même type de batteries : au plomb-acide scellées de 12 V CC, 6 éléments et conformes à la norme UL 1989.



MISE EN GARDE : Risque de décharge électrique. Avant de remplacer les batteries, enlever les bijoux conducteurs comme les chaînes, les montres et les bagues. De la haute énergie circulant à travers des matériaux conducteurs peut causer des brûlures graves.

Entreposage et entretien

Entreposage

Pour éviter la décharge des batteries, tout l'équipement branché devrait être commuté hors tension (OFF) et débranché de l'onduleur. Appuyer sur le bouton d'alimentation , puis débrancher l'appareil de l'alimentation CA. L'onduleur sera complètement hors tension (désactivé) et sera prêt pour l'entreposage. Si l'onduleur est entreposé pour une période de temps prolongée, recharger complètement les batteries de l'onduleur une fois tous les trois mois. Brancher l'onduleur dans une prise CA sous tension, le mettre sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation , puis permettre aux batteries de se charger pendant 4 à 6 heures. Si les batteries de l'onduleur sont laissées déchargées pendant une période de temps prolongée, cela nuira à leur capacité de façon permanente.

Entreposage et entretien

Entretien

Une variété de programmes de garantie prolongée et de service d'entretien sont également offerts par Tripp Lite. Pour obtenir plus de renseignements sur le service, visiter tripplite.com/support.

Avant de retourner le produit pour la réparation, procéder comme suit :

1. Passer en revue les procédures d'installation et de fonctionnement dans ce manuel afin de vous assurer que le problème ne provient pas d'une mauvaise interprétation des instructions.
2. Si le problème persiste, ne communiquez avec votre fournisseur et ne lui renvoyez pas le produit. Visitez plutôt tripplite.com/support.
3. Si le problème nécessite une réparation, visiter tripplite.com/support et cliquez sur le lien de retours de produit. À partir de ce point, il est possible de demander une autorisation de retour de matériel (RMA), qui est requise pour le service. Ce simple formulaire en ligne demandera le modèle de l'appareil et le numéro de série, ainsi que d'autres informations générales. Le numéro d'autorisation du retour du matériel ainsi que les instructions pour l'expédition seront envoyés par courrier électronique. Les dommages (directs, indirects, particuliers ou consécutifs) encourus par le produit lors du transport à Tripp Lite ou à un service autorisé Tripp Lite ne sont pas couverts par la garantie. Les frais liés au transport des produits expédiés à Tripp Lite ou à un centre de service autorisé Tripp Lite doivent être entièrement payés d'avance. Inscrive le numéro de RMA à l'extérieur de l'emballage. Si le produit est dans sa période de garantie, joindre une copie du reçu de caisse. Retourner le produit pour réparation par un transporteur assuré à l'adresse fournie lors de la demande de « RMA ».

Caractéristiques techniques

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Tension nominale et plage d'entrée	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V	120V~, 89V-145V
Fréquence d'entrée nominale et tolérance	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)	50/60 Hz (+/- 5 Hz)
Tension de sortie nominale	120 V~ en mode en ligne et 120V ~ en mode batterie	120 V~ en mode en ligne et 120V ~ en mode batterie	120 V~ en mode en ligne et 120V ~ en mode batterie	120 V~ en mode en ligne et 120V ~ en mode batterie
Fréquence de sortie nominale	50/60 Hz (+/- 0,5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0,5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0,5 Hz)	50/60 Hz (+/- 0,5 Hz)
Régulation de tension de sortie en mode en ligne	120 V~ (+6 %/ -12 %)	120 V~ (+6 %/ -12 %)	120 V~ (+6 %/ -12 %)	120 V~ (+6 %/ -12 %)
Régulation de tension de sortie en mode batterie	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)	120 V~ (+/- 10 %)

Caractéristiques techniques

Model	AVRT450U	AVRT650U	BC600TU	SMART550USB2
Puissance nominale de sortie en W/VA	360 W/550 VA	480 W/550 VA	360 W / 600 VA	300 W / 550 VA
Formes d'onde de tension de sortie	Sinusoïdale en mode en ligne et quasi-sinusoïdale (à modulation de largeur d'impulsion) en mode batterie	Sinusoïdale en mode en ligne et quasi-sinusoïdale (à modulation de largeur d'impulsion) en mode batterie	Sinusoïdale en mode en ligne et quasi-sinusoïdale (à modulation de largeur d'impulsion) en mode batterie	Sinusoïdale en mode en ligne et quasi-sinusoïdale (à modulation de largeur d'impulsion) en mode batterie
Intensité maximale de sortie @ P.F.	3.8A @ 120V~	5.4A @ 120V~	5A @ 120V~	4.6A @ 120V~
Efficacité avec la charge nominale	95%	95%	95%	95%
Altitude de fonctionnement maximum à 100 % de la puissance nominale	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2 000 m
Capacité de surcharge en ligne	110 % +/- 10 % @ 5 minutes	110 % +/- 10 % @ 5 minutes	110 % +/- 10 % @ 5 minutes	110 % +/- 10 % @ 5 minutes
Capacité de surcharge en mode batterie	110 % +/- 10 % @ 5 secondes	110 % +/- 10 % @ 5 secondes	110 % +/- 10 % @ 5 secondes	110 % +/- 10 % @ 5 secondes
Limitation de courant	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~
Durée d'autonomie à pleine charge	30 secondes @ 360 W	30 secondes @ 480 W	30 secondes @ 360 W	3,5 minutes @ 300 W
Temps de recharge de la batterie	8 heures à 90 %	8 heures à 90 %	8 heures à 90 %	8 heures à 90 %
Temps de transfert	6 millisecondes typiques (10 millisecondes max.)	6 millisecondes typiques (10 millisecondes max.)	6 millisecondes typiques (10 millisecondes max.)	6 millisecondes typiques (10 millisecondes max.)
Prises	4x prises 5-15R avec batterie de secours, régulation et surtension; 2x sorties 5-15R surtensions seulement	4x prises 5-15R avec batterie de secours, régulation et surtension; 2x sorties 5-15R surtensions seulement	4x prises 5-15R avec batterie de secours, régulation et surtension; 2x sorties 5-15R surtensions seulement	4x prises 5-15R avec batterie de secours, régulation et surtension; 2x sorties 5-15R surtensions seulement
Courant d'entrée maximum	5A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~	6A @ 120V~

Conformité réglementaire

Restrictions portant sur les accessoires de l'équipement (modèles avec une vignette d'Industrie Canada au Canada seulement)

AVIS : La vignette d'Industrie Canada identifie l'équipement certifié. Cette certification signifie que l'équipement répond aux exigences en matière de protection, de fonctionnement et de sécurité du réseau de télécommunications tel que prescrit dans le ou les documents des exigences techniques de l'équipement terminal approprié/appropriés. Le Ministère ne garantit pas que l'équipement fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur. Avant d'installer cet équipement, les utilisateurs devraient s'assurer que l'équipement est autorisé à être branché aux installations de la compagnie de télécommunications locale. De plus, l'équipement doit être installé en utilisant une méthode de connexion acceptable. Le client devrait être au courant que la conformité aux conditions qui précèdent peut ne pas prévenir la dégradation du service dans certaines situations.

Les réparations effectuées à l'équipement certifié devraient être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. Toute réparation ou modification effectuée par l'utilisateur à cet équipement, ou pour corriger les pannes de l'équipement, peut avoir comme résultat que la compagnie de télécommunications demande à l'utilisateur de débrancher l'équipement.

Les utilisateurs devraient s'assurer pour leur propre protection que les connexions électriques à la terre de l'alimentation du secteur, des lignes téléphoniques et le système de tuyauterie métallique interne pour l'eau, s'il en existe, soient bien reliés ensemble. Cette précaution peut être particulièrement importante dans les secteurs ruraux. Mise en garde : Les utilisateurs ne devraient pas tenter d'effectuer les connexions eux-mêmes; ils devraient contacter l'agence d'inspection électrique ou un électricien selon le cas.

Numéros d'identification à la conformité réglementaire

À des fins de certification de conformité réglementaire et d'identification, un numéro de série unique a été attribué au produit Tripp Lite. Le numéro de série, ainsi que toutes les marques d'homologation et les renseignements requis, se trouvent sur la plaque signalétique du produit. Lorsque des renseignements sont demandés concernant la conformité de ce produit, toujours se reporter au numéro de série. Le numéro de série ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.

Remarque au sujet de l'étiquetage

Deux symboles sont utilisés sur l'étiquette :

V~ : tension CA

V== : tension CC



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support